### **ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA**

Publication number: JP62502932T

Publication date:

1987-11-19

Inventor: Applicant: Classification:

- international:

H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00;

H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505

Priority number(s): US19850736200 19850520

Also published as:

WO8607223 (A' EP0224556 (A1) US4679227 (A1) MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T

Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modem includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

**BEST AVAILABLE COPY** 

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

#### ⑪特許出願公妻

## <sup>69</sup> 公表特許公報(A)

昭62 - 502932

43公表	昭和62年(1987)11月19日
	LD1805-L(1901)112 18D

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	審査請求	未請求	PD4905-1-(1901)1171191
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02	302	8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K	子備審査請求		部門(区分) 7 (3)
27/00		E-8226-5K		•	(全14 頁)

❷発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

創特 頤 昭61-502770

❸❷出 願 昭61(1986)5月5日 國翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日

❷国 際 出 願 PCT/US86/00983

**砂国際公開番号 WO86/07223** ⑩国際公開日 昭61(1986)12月4日

優先権主張

砂1985年5月20日砂米国(US)の736200

@発 明 者 ヒユーハートツグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

⑩出 願 人 テレビツト コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーテイノ バブロ

ード 10440

②代 理 人

弁理士 鈴木 弘男

**劉指 定 国** 

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB (広域特許), I T(広域特許), J P, K R, L U(広域特許), NL(広域特許), NO, S E(広域特許)

#### 語求の範囲

1.電話線を介してデータを送信し、投送被席被散全体にデ ータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、搬 送被周被数にデータ及び魅力を割り当てる方法が、

上記蝦送波周被歡全体に含まれた各々の搬送被期被數に対し て等化ノイズ成分を決定し、

各盥送祓におけるデータエレメントの寝姓さを、OとNとの 間の整数をnとすれば、n៨の情報単位からn+1艘の情報単位 まで増加するに要する余分な魅力を決定し、

上記凱送被開波数全体に含まれた全ての兜送波の余分な魅力 を次第に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた余分な竜力に次第に竜力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値 M P (m a x )を決定しそして 割り当てられる電力がその搬送波に対する上記 M.P (m.a.x.) に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当該段送波のための余分な電力の数に等 しくなるように各般送波姆波敷に電力及びデータを割り当てると いう段階を具領することを特徴とする方法。

2. 上記の順序付け段器は、

任意の余分な魅力レベルのテーブルを用意し、そして

各々の決定された余分な電力レベルの餌を上記任意の余分な せカレベルのテーブルの伍の1つへと丸めて計算の複姓さを減少 させるという段符を得えた請求の範囲第1項に記載の方法。

3. 等化ノイズを決定する上記の段階は、

電話線で相互接続されたモデムA及びBを用意し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラ インノイズデータを単辞し、

少なくとも第1の周波数拠送波全体を上記モデムAからBへ と送信し、各搬送波の振幅は所定の値を有するものであり、

上記第1の周波数拠送波全体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各搬送波の掘桐を測定し、

モデムBで測定した掛幅を上記所定の擬幅と比較して、各搬 送波筒波数における信号ロス(dB)を決定し、

上記累積したノイズの各拠送波周波数における成分の頃(d B)を決定し、そして

各競送被周被数における信号ロスを各盟送被尉被数における ・ イズ成分に加算して等化ノイズを決定するという段階を僻えて いる請求の範囲第2項に記載の方法。

4.VF電話線を経て信号を送信する形式の高速モデムにお

入力デジタルデータ流を受け取ってこの入力デジタルデータ を記憶する手段と、

上記入力デジタルデータをエンコードするように変調された 全盥送波を形成する手段であって、各設送彼に種々の複雑さのデ - タエレメントがエンコードされるようにする手段と、

各換送波についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを調 定する手段と、

#### **特表昭62-502932(2)**

測定された信号ロス及びノイズレベルを補償するように、各 搬送波にエンコードされたデータエレメントの複雑さと各搬送波 に割り当てられた電力の量とを変える手限とを具備することを特 徴とする高速モデム

.5.種々の周波数の搬送波全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するパス手段と、

上記デジタル電子デブロセッサに関連していて、上記授送波成分をできまれたをあるが、n 個のでは、 n のでは、 n のででは、 n のでは、 n のででは、 n のでは、 n のででは、 n のででは、 n のででは、 n のでは、 n のででは、 n のででは、 n のでは、 n のででは、 n のででは、 n のででは、 n のででは、 n のでは、 n のでは、 n のででは、 n のでは、 n のでは、 n のでは、 n のでは、 n のでは、 n ので、 n ので、

6. 搬送放開被数のQAM全体より成る形式のデータをVF

世話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従する方法が、

複数の搬送被用波数に対してQAM座標を形成し、

複数の第1領域を備えていて、上記座線の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復期テンプレートを上記複数の機 送波周波数の1つに対して線成し、

各々の第1領域に第1及び第2の追従領域が配置された1組の追従領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追従領域に配置された復興点を得るように上記掘送被全体を復興し、

上記1組の第1追世領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追ば領域に配置された点の数とをカウントし、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウンドの数と上記第 2 退従領域に配置されたカウントの数との差を決定してエラー物性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、 データの受信中に上記信号パラメータの大きさを開整するという段階を具備したことを特徴とする方法。

7. 復願テンプレートを構成する上記段階は、上記第1領域 を、上記座観点を中心とする方形の形状に限定する段階を備えて いる請求の範囲第6項に記載の方法。

B。上記追從領域を形成する段階は、

上記方形を象限に分割し、そして

上記追從領域を対称的に配置された象限であるように選択するという段階を貸えている請求の範囲第7項に配載の方法。

9. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB)を得え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッファを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制御権をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力バッファに記憶されたデータの量を決定し、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデム A からモデム B へし個のデータパケットを送信し、ここで、 L は、 K が J Aより小さければ I Aに等しく、 K が I Aに等しいか又はそれより大きければ K に等しくそして K が N Aより大きければ N Aに等しく、 I Aは、送信されるパケットの最小数でありそして N Aは、その最大数であり、

送信リンクの制御報をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの強小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モ

デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10.電話線を介してデータを送信し、搬送被刷放数全体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 搬送被関複数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記拠送被周波数全体に含まれた各々の搬送被周波数に対して等化ノイズ成分を決定する手限と、

各般送波におけるデータエレメントの複雑さを、 0 と N との間の整数を n とすれば、 n 個の情報単位から n + 1 個の情報単位まで増加するに要する余分な常力を決定する手段と

上記製送改周波数全体に含まれた全ての製送波の余分な電力 を次第に電力が増加する頃に順序付けする手段と、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な飲力を割り当てる手段と.

利用可能な電力が尽きる点の値 MP (max)を決定する手段

割り当てられる電力がその搬送被に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送被のための余分な電力の数に等しくなるように各搬送被開放数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを特徴とするシステム。

11.上記の順序付け手段は、

任意の余分な電力レベルのテーブルを形成する手段と、

各々の決定された余分な魅力レベルの領を上記任意の余分な

#### 特表昭62-502932(3)

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少させ手段とを具備する語求の範囲第10項に記載のシステム。

1 2 . モデム A 及び B が電話線によって接続され、等化ノイズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラインノイズデータを累積する手段と、

第1の簡波数例送波全体を上記モデム A から B へと送信する 手段とを具領し、各数送波の振幅は所定の額を有するものであり、

更に、上配第1の周波数距送放全体をモデムBで受信する手段と、

モデムBで受信した各敗送被の抵幅を測定する手段と、

モデムBで割定した揺幅を上紀所定の揺幅と比較して、各般 送被周波数における個号ロス(dB)を決定する手段と、

上記累積したノイズの各換送被周波数における成分の値 (dB)を決定する手段と、

各拠送波周波数における信号ロスを各拠送波周波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する請求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 包送被周波数のQAM全体より成る形式のデータをVP 無話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに退従するシステムが、

複数の搬送被悶波数に対してQAM座襟を形成する手段と、

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制御権をモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と、

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Lは、KがIAより小さく然もNAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり

更に、送信リンクの制御権をモデムBに指定する手段と、 モデムBの入力パッファのデータ量を決定する手段と、

モデムBの入力パッファに配位されたデータ量を送信するに 必要なデータのパケット数Jを決定する手段と、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの最に基づいたものとなることを類散とするシステム。

17.送信リンクによって接続された2つのモデム(A及び

複数の第1領域を留えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復興テンプレートを上記複数の限 送波周波数の1つに対して構成する手段と、

各々の第1領域に第1及び第2の追旋領域が配置された1組の退機領域を形成する手段と、

上記1組の第1及び第2追從領域に配置された復調点を得るように上記觀送被全体を復調する手段と、

上記1組の祭1追従領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追従領域に配置された点の数とをカウントする手段と、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウントの数と上記第 2追従領域に配置されたカウントの数との翌を決定してエラー特性を構成する手段と、

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを調整する手段とを具備することを特徴とするシステム。

14. 復興テンプレートを構成する上記手段は、上記第1領域を、上記度標点を中心とする方形の形状に限定する手段を備えている請求の範囲第13項に記録のシステム。

15.上記追從領域を形成する手段は、

上記方形を象膜に分割する手段と、

上記追従領域を対称的に配置された象膜であるように選択するという手段とを備えている請求の範囲第13項に配設のシステム。

16. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB)を備え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力パッフ

上記製送故网被数全体に含まれた各々の搬送被周被数に対し て等化ノイズ成分を決定し、

各搬送波におけるデータエレメントの複雑さを、OとNとの間の整数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上配搬送被周波数全体に含まれた全ての搬送被の余分な電力 を次界に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定し、

割り当てられる電力がその競送波に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送波のための余分な電力の数に等しくなるように各般送波周波数に電力及びデータを割り当て、

特表昭62-502932(4)

上記観送故周波数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間由Tsを有しており、

上記記号の第)のTPH秒を再送信して、巾TE+TPHの送信 波形を形成し、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへL切のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ最を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その及大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御機の割り当ては、モデムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの私に基づいたものとなり、

#### 明 稲 書

不完全な送信媒体のための糖体的なモデム構造体

#### 発明の背景

#### 技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 詳細には、高速モデムに関する。

#### 従来技術

敬近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の電話 線が導入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はアナロ グの音声周波数(VF)信号を搬送するように設計されている。 モデムは、VF搬送被信号を変割してデジタル情報をVF搬送被 信号にエンコードしそしてこれらの信号を復割してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVF電話線は、モデムの性能を低下すると共に、所領のエラー率以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の割約だある。これらの制約には、周波数に依存するノイズがVF電話線に存在することや、VF電話線によって周波数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話駅の使用可能な帯域は、ゼロより若干上から約4KHzまでである。電話線ノイズの電力スペクトルは、周波数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VF電話線の使用可能な帯域にわたるノイズスペクトルの分布を測定する方法は特無である。

更に、周波数に依存する伝播選延がVF電話線によって誘起

「、及びf、の第1及び第2の周波数成分を含むアナログ波形をモデムAに発生し、

時間TAにモデムAからモデムBに上記彼形を送信し、

上記第1及び第2周被数成分の位相を、時間TAにおけるそれらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように関照し、

周波数 f、のエネルギをモデム B において検出して、上記波 形がモデム B に 鉤速する推定時間 T EST を決定し、

時間 T ESTにおいて上記第1と第2の 局波敷成分間の相対的 な位相差をモデム B で決定し、

上記第1及び第2の換送波の相対的な位相が 0 から上記相対 的な位相発まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数 N 1 を 計算し、 そして

上記TESIの大きさをNIのサンプリングインターバルだけ変化させて、正確な時間基準Toを得るという段階を具質することを物質とする方法。

される。従って、複雑な多周被数信号の場合は、VF電話線により信号の種々の成分間に位相選延が誘起される。この位相選延も不定なものであり、送信が行なわれる特定の時間に個々のVF電話線について測定しなければならない。

更に、VF電話線の信号ロスは周波数と共に変化する。等価 ノイズは、各搬送波周波数に対して信号ロス成分に追加されるノ イズスペクトル成分であり、両成分は、デジベル (dB) で翻定 される。

一般に、公知のモデムは、満足なエラー車を持るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、パラン(Baran)氏の米因 特許第4,438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gendalf Deta, Inc.,)によって殺造されたSM9600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが開示されている。ノイズ隆客が ある場合、このSM9600は、その送信データ選択を4800 b p s 又は2400bpsに「ギヤシフト」即ち低下させる。パ ラン氏の特許に開示されたシステムは、64の直角変異された撤 送波によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の風波数と同じ周波数を有する搬送波の送 信を終らせることにより、 V F ライン上のノイズの周波数依存性 を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の設送效周放数で送信を終らせる ことによりそのスループットを低かに低下させる。パラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各競送被信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

バラン氏によって開始された努力を引き継ぐものである。

V F 電話終を介しての両方向送信に関連した更に別の問題は、 ・ 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあることである。一般に、2 つの信号の分離及びアイソレーションは、 次の3 つの方法の1 つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の開被数を使用する周波数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする遠解通信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチブレクシング。この方法は、送信器がこれに含まれた全てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二金システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて信号を送信するコードマルチプレクシング。

上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、最初のシステム設計中に固定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、各モデムに生じる実際のトラフィックロード(通信負荷) 問題に適したものではない。例

レベル以下に維持すべき場合には、所与の搬送被制被数における 所与の複雑さのデータエレメントを送信するに要する魅力を、そ の周被数の等価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対雑音 比、即ち、S/N比を増加しなければならない。

本発明の一実施例においては、外的なBER及び全利用電力の制約内で全データ率を最大にするというに受力が電配力が電力がある。 なか割当システムは、各搬送波における配う率を計算する。なからn+1までの情報単位で増加するために余分な所要電力がらn+1までの情報単位で増加するために対している。 会が電力は、特に確立された送信リンクの等価ノイズスのもったがはよって決まるので、電力及びデータの割当は、このサンクについてのノイズを締ばするように特に調整される。

本発明の別の特徴によれば、各搬送波における記号の第1の部分は、記号の巾をTEとし、この第1部分の巾をTPHとすれば、巾TE+TPHのガード時間波形を形成するように再送信される。TPHの大きさは、波形の周波数成分について推定される最大位相遅延に等しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズェ・・・ェn-1によって表わされる場合には、ガード時間波形が時間TE+TPH内に送信された時間シリーズェ・・・ェn-1。エ・・・ェー1によって扱わされる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に等しい。

受信モデムにおいては、ガード時間被形の第1周被数成分の時間インターバルToが決定される。巾TEのサンプリング期期は、

えば、離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20個の文字をタイプし、その応答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信何モデムと受信何モデムとの間にチャンネルを等しく初り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当利に割り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル容量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル容量の効率的な利用が苦しく促出される。

#### 発明の要旨

本発明は、ダイヤル式のVF電話線に使用する高速モデムに関する。このモデムは、多搬送被変割機構を使用しており、全データ送信率を最大にするようにデータ及び電力を積々の搬送波に可変に割り当てる。搬送被節での電力の割当は、割り当てる全電力が指定の設界を越えてはならないという割約を受ける。

好ましい実施例では、上記モデムは、更に、通信リンクの例 御権を実際のユーザ要求に応じて 2 つのモデム (A 及び B) 間で 分担させる可数割当システムを備えている。

本発明の別の特徴は、周波数に依存する位相遅延を補償する と共に記号間の干渉を妨止するシステムであって、等化ネットワ ークを必奨としないようなシステムにある。

本発明の1つの特徴によれば、嵌角揺幅変割(QAM)を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各搬送波にエンコードされる。各拠送波周波数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB)との間の通信リンクを経て測定される。

良く知られているように、ピットエラー串 (BER) を指定

時間 To+ TPHにおいて開始される。

使って、各級送波局波数における全記号がサンプリングされ、記号間の干渉が除去される。

実際に、モデムAが少量のデータを有しそしてモデムBが大 量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中送信リンクの制御権を有することになる。制御権が最初にモデムAに指定された場合には、これが最小数Iのパケットのみを送信する。 佐って、モデムAは、短い時間中にのみ制御権を有する。 次いで、制御権はモデムBに指定され、N伵のパケットを送信してから制御権をBに尽す。

従って、制御権の割当は、I対Nの比に比例する。モデムAのデータ量の送信にL個のパケットが必要とされる場合(ここで、 LはIとNとの間の値である)、割当は、LとNの比に比例する。

#### 特表昭62-502932 (6)

従って、 送信リンクの割当は、ユーザの実際の要求に基づいて変 化する。

更に、パケットの危大数 N は、各モデムごとに同じである必 要はなく、モデム A 及び B によって送信されるべきデータの既知 の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に倡号ロス及び関波数オフセットが測定される。追従システムは、測定値からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本発明の更に別の特徴によれば、Toの正確な値を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムAから送信される波形に含まれたf.及びf.の2つのタイミング信号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位相差はゼロである。

被形は、モデムBに受け取られ、f,のエネルギを検出することによって受信時間のおおよその推定値T ESTが得られる。この時間T ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相差を用いて、正確なタイミング基準Toが得られる。

#### 図面の簡単な説明

第1回は、本発明に用いられる拠送波綱被数全体のグラフ、 第2回は、各搬送波のQAMを示す座棚のグラフ

第3回は、本発明の実施例を示すブロック図、

· 第 4 図は、本発明の阿朔プロセスを示すフローチャート、

類 5 図は、 0、 2、 4、 5、 6 ビットデータエレメントに対する歴報、例示的な信号対難音比及び各度観に対する電力レベルを示す一選のグラフ、

明する。最後に、第4回ないし第13回を参照して、本発明の動作及び種々の特徴を説明する。

#### 変類及び全体の構成

野1回は、本発明の送信期放数全体10を示す戦略図である。これは、使用可能な4KHzのVF帯域にわたって等しく離間された512個の搬送放渦放数12を含んでいる。本発明は、各搬送被周波数における位相に持りないサイン及びコサイン信号を送信するような直角振幅変解(QAM)を用いている。所与の搬送被周波数で送信されるデジタル情報は、その周波数における位相に持りないサイン及びコサイン信号を振幅変割することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット串RBでデータを送信する。 しかしながら、記号もしくはポーレートRSで示された各搬送被の送信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの搬送被問に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい実施例では、0、2、4、5又は6ビットデータエレメントが各換送放においてエンコードされ、各換送被の変調は136ミリ砂ごとに変化する。各換送波について6ビットのRSを仮定すれば、理論的な最大個RBは、22、580ビット/砂(bps)となる。設送故の75%にわたって4ビットのRSを仮定すれば、典型的に実現できるRSは、約11、300bpsに等しい。この例示的な高いRSは、ビットエラー率が1エラー/100、000送信ビット未満の状態で達成される。

第1回において、複数の垂直線14は、陶被数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

第6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ.

第7頃は、本発明に用いる水充填アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム。

第8回は、搬送波用波数全体の周波数成分に対する位相依存 周波数退延の影響を示すグラフ、

野 9 図は、記号間干渉を防止するために本発明に用いられる 放形を示すグラフ、

第10回は、 送信された 拠送 被 彫 数 全 体 を 受信する 方 法 を 示す グラフ、

第11回は、変調テンプレートを示す概略図、

第12回は、姿闘テンプレートの1つの方形の象限を示す概 略図、そして

第13回は、本発明のハードウェア突旋例を示す経時図である。

#### 好ましい実施例の詳細な説明

本発明は、周故数に依存するラインノイズを補償するように 周波数全体における種々の拠送故風放数間で魅力を状態に応じて 割り当て、周故数に依存する位相遅延を補償するための等化回路 の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 信何モデムと受信何モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる周辺 数全体及び変調機構を第1回及び第2回について最初に簡単に説 明する。次いで、第3回を参照して、本発明の特定の実施例を説

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを種々の拠送数階波数にエンコードするQAMシステムを第2回について説明する。第2回には、第 n 巻目の搬送被に対する4 ビット「座観」 20 が示されている。4 ビット数は、16の個々の値をとることができる。この座標における各点は、ベクトル (xn, yn) を表わしており、xnはサイン信号の揺幅であり、ynは上記QAMシステムにおけるコサイン信号の揺幅である。付随の文字nは、変調される搬送波を示している。従って、4 ビット座標では、4 つの個々のynの値と、4 つの個々のxnの値とが必要とされる。以下で詳細に述べるように、所与の搬送波周波数で送信されるビットの数を増加するためには、その開波数に等価ノイズ成分があるために、電力を増加することが必要とされる。4 ビット送信の場合、受信側のモデムは、xn及びyn扱幅係数の4 つの考えられる値を弁別できねばならない。この弁別能力は、所与の拠送波周波数に対する信号対策音比によって左右される。

好ましい実施例では、パケット技術を用いてエラー本が減少される。1つのパケットは、搬送波の変調されたエポックと、エラー検出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、修正されるまで繋返し送信される。近いは又、データの繋返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエポックが用いられる。

#### ブロック図

第3回は、本発明の実施例のブロック図である。これについて説明すると、発掘側モデム26は、公共のスイッチ式電話線を

経て形成された通信リンクの発揺端に接続される。通信システムには、通信リンクの応答端に接続された応答モデムも含まれることを理解されたい。以下の説明において、発掘モデムの両じ又は 関係の部分に対応する応答モデムの部分は、発掘モデムの参照器 号にプライム(\*)記号を付けて示す。

第3 固を設明すると、入ってくるデータ流は、モデム 2 6 の送信システム 2 8 によりデータ入力 3 0 に受け取られる。データは、一選のデータビットとしてバッファメモリ 3 2 に記憶されるが、ファメモリ 3 2 に記憶が、カカに接続される。変調パラメータ発生器 3 4 の出力は、ベクトルテーブルバッファメモリ 3 6 に接続され、 該バッファメモリ 3 6 に接続され、 該バッファメモリ 3 6 に接続され、 該バッファ 4 2 に接続され、 次いで、 該 バッファ 4 2 に でンス バッファ 4 2 に接続され、 次いで、 該 バッファ 4 2 に テープリス バッファ 4 2 に 接続される。 インターフェイス 4 4 に を で ンズータ 4 3 の入力に接続される。 インターフェイス 4 4 に を で ムの出力を公共のスイッチ式電話線 4 8 に 接続する。

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナログ/デジタルコンバータ (ADC) 5 2 を留えている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズバッファ 5 4 に接続され、該バッファは、次いで、復間器 5 6 の入力に接続される。按酬器 5 6 の出力は、受信ベクトルテーブルバッファ 5 8 に接続され、該バッファは、次いで、デジタルデータ発生器 6 0 の入力に接続される。このデジタルデータ発生器 6 0 の出力は、受信データビットバッファ 6 2 に接続される。

好ましい実施例では、変調器40は、高速フーリエ変換器 (PPT) を備えており、(x、y)ベクトルをPPT係数として用いて逆PPT液算を実行する。ベクトルテーブルは、512 開設数座機の1。024個のFFT点を表わす1。024の値々の点を含んでいる。逆FPT液算により、QAM全体を表わす1。024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1。024個のエレメントは、デジタル時間シリーズバッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンバータ43によりアナログ被形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電話線48を経て送信するように個号を制態する。

受信システム50について説明すれば、公共のスイッタをはになっていて説明すれば、公共のスイス40にでいて説明すれば、公共のスイス40にになっていて説明がは、インターフェイスのはになって対したアナログがジャルコンバータ52は、アナログ/デジタルコンバータ52は、アナログ/デジタルコンバータ52は、アナログ/デジタルコンバータ52は、アナログルをデジタルの11、024入力時間シリーズに位はなり、では、は、パファーブルに変換にこの変換は、58に行っている。とはいのではは、時間シリーズに対し、では、ウトーブルバマアトルテーブルに変換にはない。というでは、一般に記憶された(マーブルとない)テーケンスに変換された(マーク・アーケンスに変換された(マーク・アーケンスに変換された(マーク・アーケンスに変換されたののにより出力データビットシーケンスに変換された。

第3回に示された実施例の機能について機略的に説明する。 データを送信する前に、発振モデム26は、広等モデム26 と 協動して、各搬送波周波数における等価ノイズレベルを測定し、 各拠送波周波数で送信されるべきエポック当たりのビット数を決 定し、以下で詳細に述べるように、各搬送波周波数に電力を初り 当てる。

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるピットシーケンスにフォーマット化される。

変製得34は、上記のQAMシステムを用いて、所与の数のビットを各側送被 周故数のための(xn、yn)ベクトルにエンコードする。例えば、 周故数 fnで4つのビットを送信することが決定された場合には、ビット逸からの4つのビットが第2回の4 ピット座 銀内の16個の点の1つに変換される。これら座 観点がなった。 4つのビットの16個の考えられる組合せの1つに対対のでは、4つのビットの16個の考えられる組合せの1つに対対するがでは、4つのビットの16個の考えられる組合せの1つに対対は、4つのビットの16個の対対は、ビットシーケンスの4つのビットをエンコードする。(xn、yn)ベクトルは、 大いで、 ベクトルバッステーブル36に記憶される。 変劇器は、 周故数全体に含むり、 スカーブルを受け取り、 スタ M 倒送 被数の全体を 標成する。

とに注意されたい。例えば、(xn、yn)ペクトルが4ピットのシーケンスを表わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発生器60により4ピットシーケンスに変換されそして受信データビットバッファ62に記憶される。受信データビットシーケンスは、次いで、出力データ流として出力64へ送られる。

使用するFFT技術の完全な設明は、1975年N. J. のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hall, Inc.,)により出版されたラビナ(Rabiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Digital Signal Processing)」と題する文献に述べられている。しかしながら、上記したFFT変割技術は、本発明の重要な部分ではない。 吹いは又、参考としてここに取り上げる前記バラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、設造被トーンを直接乗算することによって変調を行なうこともできる。更に、バラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた復興システムと取り替えることもできる。

制御及びスケジューリングユニット6.6 は、一連の動作を全体的に監視するように維持し、入力及び出力機能を制御する。 等価ノイズの測定

上記したように、各局波数閣送被にエンコードされたデータエレメント及びその周波数関送被に割り当てられた電力の情報内容は、その競送被用波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数 f n における等価送信ノイズ成分 N (f n) は、周波数 f n における認定した (受信した) ノイズ電力

この N ( f ) を 翻定して、 広答及び発 揺 モデム 2 6 と 2 6 ' と の 間に 通信リンクを 確立するために 本システム に 用いられる 同期 技術の 段階が 悪 4 回に 示されている。 第 4 回を 説明 すれば、 ステップ 1 において、 発扱モデムは 広答モデムの 番号を ダイヤル し、 広答モデムは オフ・フックの 状態となる。 ステップ 2 において、 応答モデムは、 次の 電力レベルで 2 つの 局波 数の エポックを 送信する。

- (a) 1437. 5Hz: -3dBR
- (b) 1687. 5Hz: -3dBR

電力は、基準値Rに対して測定し、好ましい実施例では、0dB R=-9dBmであり、mはミリボルトである。これらのトーン は、以下で詳細に説明するように、タイミング及び周波数オフセットを決定するのに用いられる。

たいで、広答モデムは、全部で 5 1 2 の周波数を含む広答コームを - 2 7 d B R で送信する。発掘モデムは、この広答コームを受け取り、このコームにおいてFFTを実行する。 5 1 2 個の周波数の電力レベルは指定の値にセットされるので、応答モデム 2 6 の制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、受信したコードの各周波数に対して(xn、yn)値を比較し、これらの値を、送信された応答コードの電力レベルを表わす(xn、yn)値のテーブルと比較する。この比較により、VF電話線を通しての送信

2 8 d B R で O.\* の相対的位相の信号としてコード化される。応 答モデムは、この信号を受信し、どの周波数拠送波が応答免扱方 向に 2 ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ 6 において、応答モデムは、どの搬送被用被数が発掘応答方向及び応答発展方向の両方に 2 ビット送信を維持する。この信号を発生し送信する。この信号を発生できるのは、応答モデムが発掘応答方向のノイズ及び信号ロスデータを累扱しており且つステップ 5 で発掘モデムにより発生された信号において応答発展方向に対して同じデータを受信しているからである。発掘モデムによって発生された信号において、2つのビットを両方向に維持する各関波数成分は、180°の相対的な位相でコード化され、他の全ての成分は、0°の相対的な位相でコード化される。

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する。一般に、300ないし400個の周被数成分が標準電力レベルの2ビット/と信を維持し、これにより、2つのモデム間に約600ビット/エボック車を確立する。ステップフでは、この存在するデータリンクを経て形成される全体的なパケットにおいて応答発掘とからできるビットの数(0-15)及び電力レベル(0-63dB)に関するデータを発掘をする。近に関するデータを発掘が応答をデムの両方は、応答発掘する。近に関するデータをもつことになる。各周波数の分にある。ことのできるビットの数及び電力レベルを計算するためのステップについて以下に述べる。

ステップ8において、応答モデムは、存在するデータリンク

による各局波数の信号ロスが得られる。

ステップ3の間に、発掘モデム26及び応等モデム260の 両方は、各々のモデムによる送信が行なわれない場合にラインに 存在するノイズデータを累積する。次いで、両方のモデムは、栄 稼されたノイズ信号に基づいてFFTを実行し、各類送被関波数 における関定した(受信した)ノイズスペクトル成分値を決定す る。多数のノイズエポックを平均化して、測定値の精度を高める。

ステップ 5 において、発射モデムは、どの拠送波周波数が排煙電力レベルの 2 ビット送信を応答発扱方向に維持するかを示す 第1の位相エンコード信号を発生して送信する。 概節電力レベル で応答発掘方向に 2 ビットを維持する多成分は、180°の相対 的な位相を有した - 28dBR信号として発生される。 概率 魅力 レベルで応答発掘方向に 2 ビット送信を維持しない各成分は、 -

を用いて発掘広答方向に各周改数に維持することのできるビット の数及び電力レベルに関するデータを送信する。従って、 両 モデムは、 広答発抵及び発振広答の両方向において各周改数成分に維持すべきビットの数及び電力レベルが分かる。

各搬送被飼欲数における等価ノイズレベル成分の決定に関する上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが設要では、たた。しかしながら、これらの一速のステップはあまり重要ではなく、多くのステップは同時に行なってもよいし別の順序でしたがあってもよい。例えば、発掘コードに基づくFFTの変行とノイズでしたができる。又、同期でイズ、データの累積を同時に行なうことができる。又、同期でイス、中に正確なタイミング基準も計算される。このタイミング基準の計算は、各別被数成分に割り当てられたビットの数及び能力レベルを計算する方法を設明した後に、詳細に述べる。

送信信号と受信信号との間に7Hzまでの周波数オフセットが存在するのは、一般のVF電話線の魔害である。FFTを確実に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならない。好ましい実施例では、この補正は、受信信号の真の像及びヒルバート像によりオフセット周波数における直角トーンの片側波帯変調を行なうことによって遠成される。阿期及び追従アルゴリズムにより、必要な周波数オフセットの推定質が形成される。

#### ・危力及びコードの複雑さの指定

各数送波周波数信号にエンコードされた情報は、復調機56 により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイズは、送信信号を歪ませ、復調プロセスの特度を低下させる。例えば、特定の周波数 foに Bo個のビットがあるという特定の複雑 さを有するデータエレメントを、零価ノイズレベル成分Noにより特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許客できる最大ビットエラー中が決定される。ノイズレベルNo及び周波数foでbo的のビットを送信する場合には、信号対鍵音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所今のBER(BER)oより小さく維持するための信号電力/ビットである。

類 5 図は、 種々の複雑さBの信号に対するQAM座棋を示している。 各座様に対する例示的な信号対離音比Eb/Noと、上記の(BER)oを越えずにこの座様におけるピットの数を送信するに受する電力とが、各座様グラフの機に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される全利用電力が電話会社及び政府機関によって設定された値Poを終えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを開催するために倡号電力が不定に増加することはない。それ故、所要のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信倡号の複雑さを低減しなければならない。

粉どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー取が指定の最大値以下に減少されるまで、送信データ車を、9,600bps、20bps、1,200bps、4,800bps、2,400bps、1,200bps、等々の段階で低下させる。従って、信号率は、ノイズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特徴においては、送信率を減少する方法は、ノイズスペクトルの周波

の文献に述べられている。

水充填理論は、種々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて達成できる全てのデータ率の最大値として客量が定めら れ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネ ルの理論的な客量を最大にすることに関するものである点を強調 しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1図について上記したように利用可能な電力に割約のあるQAM全体を用いて送信される情報の量を最大にするものである。

水充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低 撤送 波の等価ノイズレベルに達するまで最低の等価ノイズフロアを有する概送 波に利用可能な魅力の増分を割り当てることである。この割当を行なう場合には、512の周波数を走査しなければならない。

次いで、第3の最低チャンネルの等価ノイズレベルに達するまで2つの最低微送波の間で増分電力が割り当てられる。この割当レベルの場合には、周波数テーブルを何回も走査することが必要で、計算上から非常に複雑である。

本発明の好生しい実施例に用いる電力の割当方法は、次の通 りである。

(1) 受信器において等価ノイズを関定しそして送信ロスで乗算することにより送信器におけるシステムノイズを計算する。これらの量を調定するこのプロセスは、第4図を参照し同期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各額送波周波数につ

数依存性を考慮するものである。 従って、 各チャンネルは、 ブリセットされた数のビットを指定の電力レベルで保持している。 各級 数のノイズ成分が翻定され、 各級 送波 域 数数 で送信すべきであるかどうかについて判断がなされる。 従って、 バラン氏の特許では、 データ単減少機構が、 利用できる 帯域 巾にわたる ノイズの 実際の分布を補償する。

本発明では、各周波数散送波における信号の推進さ及び各層 波数搬送波に割り当てられた利用可能な電力の量がラインノイズ スペクトルの周波数依存性に応答して変化する。

全周波数内の周波数成分信号に種々のコードの複雑さ及び電 カレベルを指定する本システムは、水光填アルゴリズムに基づく ものである。水充壌アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 流れを最大にするようにチャンネルの魅力を指定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信器は魅力の制約を受ける。第6回は、水充填アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6回について 説明すれば、電力は轰直軸に沿って遡定され、周波数は水平軸に 沿って測定される。等価ノイズスペクトルは実級70で表わされ、 利用可能な電力は、交差斜線領域72によって表わされる。水光 填という名称は、指定電力を扱わす或る量の水が充填される山間 の一速の谷に等価ノイズ関数が類似していることから付けられた ものである。水は谷を満たし、水平面をとる。水充壌アルゴリズ ムの理論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版の「情報理論及び信頼性のある通信(Information Theory And Reliable Communication)」と魅するガラハー(Gallagher)氏

いて計算される。

- (2) 各拠送放網放数に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ビット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1エラー/100、000ビットで種々のデータエレメントを送信するに必要な信号対難音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変調された各級送波の信号エラー本の和である。これらの信号対難音比は、標準的な基準から特られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された所要の送信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の差を、複雑さが 及も接近しているデータエレメントの複雑さの量的な差で除算し たものである。
- (4)各々のチャンネルについて、余分な所要電力レベル及び 盤的な差の2カラムテーブルを形成する。それらの単位は、典型 的に、各々ワット及びビットで表わされる。
- (5) 次第に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを編成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が尽きるまで、次第に大きくなる余計な 電力に対して利用できる送信電力を順次に指定する。

上記の電力割当方法は、簡単な例によって良く理解できょう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて選 選するパラメータを要わすものではない。

表1は、周波数fA及びfBの2つの搬送被A及びBに対し、

選択されたビット数N。のデータエレメントを送信するための所 夢雪カPを示している

		<u> 数 1</u>	
		<u> 数送被 A</u>	
N,	N N ,	. Р	M P (N, ~ N,)
0	. <del>-</del> ·	0	_
2	2	4	MP(0~2)=2/ピット
4	2	1 2	KP(2-4)=4/ピット
5	1	1 9	MP(4-5)=7/ピット
6	1	2 9	NP(5~6)=10/ビット
		搬送波B	
N,	N N .	P	M P (N, ~ N.)
0	-	o	_
2	2	6	MP(0-2)=3/ビット
4	2	1 8	MP(2~4)=6/ビット
5	1	2 9	MP(4-5)=11/ピット
6	1	4 4	MP(5~6)=15/ピット

第1のビット数 N. から第2のビット数 N. へ複雑さを増加す るための余分な電力は、灰の関係式によって定められる。

$$M P (N_1 \sim N_2) = \frac{P_2 - P_1}{N_1 - N_2}$$

但し、 P.及びP.は、複雑さN.及びN.のデータエレメントを送 倍するに必要な魅力である。N,-N,は、データエレメントの故 雑さの量的な差である。BERは、プリセット限界以下に保つよ うに制限されることを理解されたい。

・+2からNT+4ピットに増加し、残りの利用可能な電力単位は ゼロとなる。

ここで明らかなように、システムは、種々の拠送波彫被数の 中で電力コストが最低のものを「買い(shop)」、全データエレメ ントの複数さを増加させる

割当システムは、周波数を最初に走査する間に各搬送波に対 し最初に表1を形成することによって全部で512個の搬送設全 体生で拡張される。

次いで、全ての撤送彼に対して計算された余計な所要能力レ ベルを次第に大きくなる電力に従って解成したヒストグラムが構 成される。第7図は、本発明の方法により構成した例示的なヒス トグラムを示している。

男?図には、余計な電力の全体的な畏が示されていない。む しろ、このヒストグラムは、0.5dBのステップでカウント値 が離された64dBの範囲を有するように構成される。 ステップ とステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。この 解決策では若干の丸めエラーが生じるが、作業の長さを募しく低 滅することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、 本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの各カウントは、そのカウントにおける電力値 に等しい余分な電力値を有する製造波の数を表わしている整数入 力を有している。このヒストグラムは、最低の魅力レベルから走 査される。各カウント<sup>'</sup>の蓋数入力は、カウントの数値で発算され、 利用可能な電力から嫉算される。走査は、利用可能な電力が尽き るまで続けられる。

周波数fAに対する余分な電力は、周波数fBに対するものよ りも少ない。というのは、 f Bにおける等価ノイズN(fB)がfk における等価ノイズ N ( f A)より大きいからである。

撤送被A及びBの割当機構に実施について以下に述べる。全 ビット散NTが周波数全体にエンコードされるが、搬送波Aにも Bにもピットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、 N(f A)及びN(f B)は、既にデータを保持しているこれらの搬送 波の魅力よりも大きい.

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを最 大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を搬 送波AとBとの間で初り当てる。

NTを 2 ピットだけ増加するためには、チャンネル A を用い る場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用 いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、 両チャンネルに対して N, = O 及び N, = 2 でありそしてチャンネ ルAに対してMP(0~2)=2/ビット、チャンネルBに対して MP(0~2)=3/ビットであるからである。それ故、システム は、4単位の電力を搬送被Aに割り当て、2ピットデータエレメ ントを搬送被Aにコード化し、全信号の複雑さをNIからNI+2 に増加し、残りの利用可能な電力単位が 6 となる。

2 ピットを更に増加する場合には、 搬送放Aに対して M P (2~4)=4/ビットで且つチャンネルBに対してMP(0~2) = 3 /ビットであるから、電力単位が6つ必要である。それ故、 システムは、 6 単位の電力を鍛送波 B に割り当て、 2 ピットデー タエレメントを搬送放Bにエンコードし、全倍号の複雑さをNI

走変が完了すると、 所与のレベルMP(max)より低い全て の余計な電力値が電力及びデータの割当に受け入れられることが 決定される。 更に、 利用可能な電力が余計な魅力レベルMP (m ax)を通して部分的に尽きた場合には、 k個の追加搬送被に、 MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、種々の搬送波に電力及びデータを割り 当てるために再び周波 数全体を走査する。 各搬送波に割り当てら れる魅力の量は、 M P ( m a x )に等しい か又はそれより小さい当 **甑搬送波に対する余分な電力値の和である。これに加えて、 k M** P(max+1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、 MP(max+1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

#### タイミング及び位相遅延の補償

受信システムによって (x,y) ベクトルテーブルを再構成 する場合には、受信した波形を1024回サンプリングすること が必要である。 帝域巾は約4KHzであり、従って、ナイキスト のサンプリング率は約8000/秒で、サンプル間の時間サンプ ルオフセットは125マイクロ秒である。 従って、全サンプリン グ時間は128ミリ秒である。同様に、送信FFTは、1024 の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ砂

サンプリングプロセスでは、サンプリングを開始するための タイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、問期中 . に次の方法によって確立される。第4図を参照して定められた同 期ステップ中には、発扱モデムが時間TESTに応答コームにおけ る1437.5Hzの周波数成分(第1のタイミング信号)のエ キルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング周被数成分が受信器に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、約2ミリ砂までの精度である。

このおおよその尺度は、次の段階によってその特度が高められる。第1のタイミング信号及び第2のタイミング信号 (1687、5 Hz) は、エポックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

見級モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に25のHzの周波数変があると、各125マイクロシの時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11。の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位置が奇域の中心付近にあるために相対的な位相溢みが優かである(250マイクロシ未満)。従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準下。を決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の問題は、周波数に佐存した位相遅延がVFラインによっ て納起されることである。この位相遅延は、典型的に、VF電話 線の場合には、約2ミリ砂吹いはそれ以上である。更に、この位 相遅延は、4 K H z の使用等域の場付近では答しく思化する。

類8回は、周波数に依存する位相遅延を受けた後の全周波数の周波数機送波の分布を示している。第8回を説明すれば、周波数fo.foia及びfoiaに3つの信号90、92及び94が示さ

エポックのサンプリングは、ガード時間被形の最後の128 ミリ秒に縮えられる(最初に到着する周波数成分によって定められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10回に示されている。第10回において、帯域の中心付近のf。と、帯域の幅付近のf。とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。f、における関数数成分は、受信器に及初に到着する全周被数のうちの成分であり、f。における成分は、最後に到着する成分である。第10回において、f。の第2の波形112は、f、の第1の数形110が受信器に到着する時間To後の時間To+TPH(8ミリシのサンプリング時間が開始される。従って、f。の全配号 X。一X、、、、、、がサンプリングされる。その記号の最初の8ミリやが再送信されるので、f、の全配号もサンプリングされる。

又、記号間の干渉も排除される。 f , の第2記号 (yi) の到着は、(xi) の最初の8ミリ砂の再送信によって、8ミリ砂選延される。従って、f , の第2記号の先端は、f , の第1記号の後端と繁星しない。

8 ミリ砂のガード時間は、システムの使用可能な時間と帯域 巾との観を約6 紫城少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記号の巾が非常に長いことによるもので ある。

#### 退從

実際に、所与の数送波については、 復間プロセス中に抽出される (x.y) ベクトルの大きさが厳密に 歴想点に入らず、ノイ

れている。長さがT mの 2 つの配号 x i 及び y i は、各局放散において透信される。各記号の巾は、不変であることに注意されたい。しかしながら、希域 9 2 及び 9 4 の解付近の信号の先縁は、帯域 9 4 の中心付近のこれら信号に対して遅延される。

更に、2つの類次に送信されたエポックェi及びyiについては、帯域の外端付近にある信号 9 2 及び 9 6 上の第 1 記号 x iの 抜部が、帯域の中心付近にある信号 9 4 上の第 2 記号 y i の先端 に至全する。この重星により、記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターバルが所与の時間インターバルT sで サンプリングするように枠付けされる場合には、全周波数におけ る各拠送波の完全なサンプルが得られず、他のエポックからの信 号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 (等化) 回路網を用いて位相会 みを補償すると共に記号間の干渉を防止する。

本発明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を排除するものである。このフォーマットが第9回に 示されている。

第9回を説明すれば、時間シリーズェi、y1及びziによって各々扱わされた第1、第2及び第3の送倒記号が示されている。第3回に示された波形は、局波数fの拠送波の1つに変調される。この例では、記号時間Tsが128ミリ砂で、最大位相遅延TPBが8ミリ砂であると仮定される。ガード時間波形は、136ミリ砂のエボックを定める。例えば、第1の波形110 (Xi) においては、記号の時間シリーズX。一X。。。が最初に送信され、次いで、記号の最初の8ミリ砂X。一X。。が繰り返される。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに或る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変調テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

第11図において、ベクトルW=(xn,yn) は、fnにおけるサイン及びコサイン信号の復調された揺幅を扱わしている。Wは、座標点(3、3)を中心とする方形113内にある。従って、Wは、(3、3)とデコードされる。

本発明は、同期中に決定された値からの送信ロス、周波数オフセット及びタイミングの変化を決定するように追従を行なうシステムを脅えている。

この選従システムは、第11回の復嗣テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの銀限に分けられており、これらは、各々、速過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての銀限におけるカウントが、或る解波数において或る時間に及ぶものも、或る時間において或る周波数に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが整列状態にある。即ち、ノイズが唯一の障害である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが O・1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの動が大き過ぎるカウントの動から落しく変

#### 特表昭62-502932 (12)

化する。 肉様に、 速過ぎるカウントの数と返過ぎるカウントの数との変が大きい場合には、 オフセット 周波数の変化によって 位相の回転が生じたことを示している。 従って、 速過ぎ、 遅過ぎ及び 大き過ぎ、小さ過ぎのカウント間の登は、 信号ロス及びオフセット 阿波数の変化に退従するエラー特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、同期中に決定された信号ロス及び周波数オフセットを開整するものである。各周波数に対し、±0.1 d B 又は±1.0°の問題がエラー特性に基づいて行なわれる。近る実施例では、デコード領域を、速過ぎ、遅過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎという個別の又は量益するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように追 姓される。

### チャンネル制御樓の指定

本発明は、更に、確立された通信リンクの制御権を発復モデムと応答モデム(各々、A及びBと称する)の間で指定する独特のシステムを具備している。エンコードされた金周波数で構成される各波形は、情報パケットを形成する。

通信リンクの制御権は、最初に、モデムAに指定される。 次いで、モデムAは、その入力パッファにおけるデータの豊を決定し、 I (最小) と N (予め定めた 最大)のデータパケットの間で選当に送信を行なう。所定数 N は限界として働き、送信されるパケットの最終的な個数は、入力パッファを空にするに必要なものよりも落しく小さい。一方、モデムA がその入力パッファに殆ど 戏いは全くデータを有していない場合には、モデムB との通信を

数のパンドパスフィルタを単一のチップに組み合わされたもので ある。

デジタルI / Oインターフェイス122は、概節的な25ピンのRS232型コネクタに対する概節的なRS232面列インターフェイスであるか吹いはパーソナルコンピュータバスに対する並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135 に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ1 30と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、 リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを備えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MHzの68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の低電力高密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ 1 3 0 は、2 0 M H z の 3 2 0 プロセッサ、3 2 0 プログラムメモリ及び共用 R A M システムのインター フェイスを含む 3 2 0 デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。R O M ユニット 1 3 3 に含まれた 2 つの高速 R O M チップは、8 1 9 2 × 1 6 ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムのプログラムメモリは、変割テーブルのルックアップ、FFT、復割及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ液を処理し、 3 2 0 信号プロセッサ及びそれに関連し

維持するために依然として「銀の情報パケットを送信する。例えば、「銀のパケットは、第4回及び同期プロセスについて述べた 局波数の免扱又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの制御権はモデムBに指定され、該モデムは、モデムAの動作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 Iのパケットを送信する場合には、モデムBが紛いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を達成するために、 2 つのモデムの限界Nを同じものにしたり或いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

#### ハードウェアの実施

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示すプロック団である。 第13回を説明すれば、電子的なデジタルプロセッサ120、アナログ1/Oインターフェイス44及びデジタル1/Oインターフェイス124に接続されている。アナログ1/Oインターフェイス44は、公共のスイッチ式電話線48を共通のデータバス124にインターフェイスし、デジタルインターフェイス122は、デジタルターミナル装置126を共通のデータバス124にインターフェイスする。

本発明の好ましい実施例では、次の部品が使用される。アナログ I / O インターフェイス 4 4 は、高性能の 1 2 ピットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電話 線インターフェイスである。このインターフェイスは、RAM 1 3 2 を アクセス し、監視マイクロプロセッサ 1 2 8 によって 制御 される。コーデックは、アナログノデジタルコンバータ、デジタル/ アナログコンバータ 及び多

たアナログエ/〇へのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを選定実行する。

本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当業者に明らかであろう。

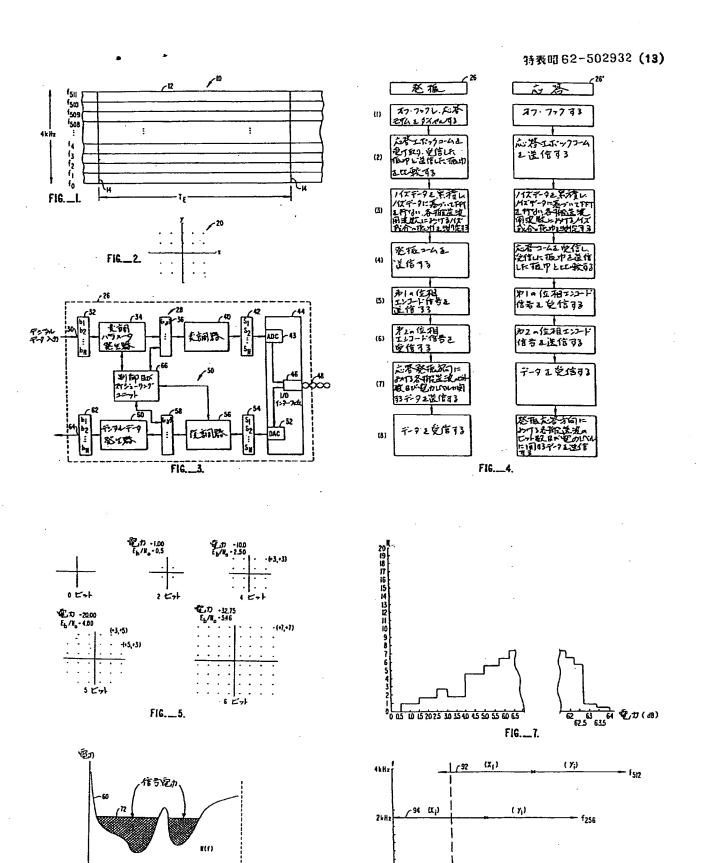
特に、银送效均效数全体は、上記したように制限しなくてもよい。 投送效の数は、2の累乗、何えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周波数は、全VF苓域にわたって均一に離間されなくてもよい。更に、QAM優精は、本発明の実践にとって重要ではない。何えば、AMを使用してもよいが、データ取RBが低下する。

更に、変調テンプレートは方形で構成する必要がない。 歴観点を取り巻く任意の形状の領域を 面成する ことができる。 追従システムは、変闘テンプレートの方形を 4 つの象限に分割したものについて説明した。 しかしながら、 座標点の周りに 西成された任意の領域におけるカウント 数の変を 追跡することにより所与のパラメータを追跡することができる。

更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを 含むハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用 のFFTチップを用いて、変馴及び復興動作を実行することができる。

更に、上記で用いた情報単位はピットであった。しかし、本 発明は、2選システムに限定されるものではない。

それ故、本発明は、請求の範囲のみによって限定されるもの とする。



 $(X_i)$ 

FIG.\_8.

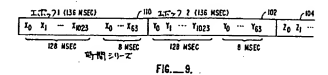
( );)

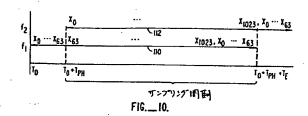
党(武)加丁3

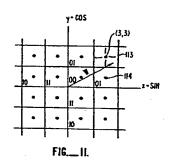
剧攻臌 (Hz)

FIG.\_\_6.

**三** 或的 生殖 识别限 2447 移攻







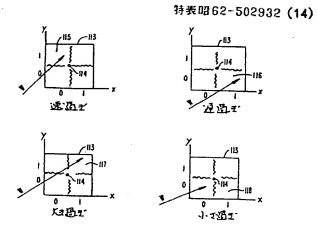
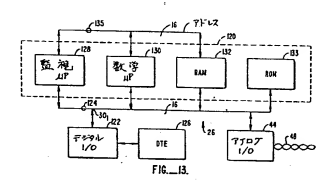


FIG.\_12.





AUG/A	- P/40000	and Person Charge	TER to second the	and the same of the same of the same of	/USB6/00983
			6648 1570 75/39,58	0.1/10,807£ 5/00,25/ 99: 455/63	08;H04B 1/1
a. PHAI	-	HO			
Charin	- Greine		Manager Decar	nestation Secretary 4	
-	n byeles			Closeffernes Specials	
v.s.		179/20P; 37 455/63,68+	75/38,39,4 340/825	40,58,118; 370/16,10 .15	8,
		to the Estern	PRE PORT DOCUME	or then Marconn Decumentation the are included in the Fields Secretary	
M1. BOC		DRAINGRED TO SE	RELEVANT		
		- or user-on, 11 cm	-	personales, of the subseque processes of	Referent to Class No.
	1				1
X,P	Johns		onam, <u>mas</u> Municatio	: 19, No. 10, issued sachusetts), H.R	1-17
À	1			20 March 1984	1-17
A,P				n) 17 December 1985	1-17
^	1980	, 4,206,320	(Keasler	et al.) 03 June	1-17
^	1				i 1-5,10-12,
^   ^				er al.) 04 May 1982	1-5,10-12,
^	1976	, 3,3/1,496	(motley	et al.) 27 July	6-8,13-1
A.P	US, A 1985	4,555,790	(Betts e	t al.) 26 November	6-8,13-19
!				(cont:4)	
-^- tm		d alled documents; II O the personal flate of the oil perforable reterrance		or priority data and not in country after the priority data and the in-	o international fibre of
T 255	-			"X" determined of personal second or	4: The Albertary Investor
~ ===		May Burne daying on p seriotich the postaged period reason (or spec) or to an oral disclassing	ms, 44M/Son ar	determent of particular retrieves described of particular retrieves described of particular and marries marries, but in combination build a marries of particular particular in the particular particular build a	of the statement becomes in the order stop when to the first stop stop stop
	PICA FIDE	red prior to the interrupts	mer Admy duck buil	"A" decomposit towardor of the same p	
		-	of Brown .	During of the diving the party beauty description of the	
L7 Ju	ne 198	16		10 JUL 19	86
ISA/D	dentitud.	Authority I		Matthew E. Conno	

	MINTS COR	SMERID TO SE RE	P.C. P.C. P.C. P.C. P.C. P.C. P.C. P.C.	17)
*******		of Daysmont is need to		Returned to Claim to
٨	US.A, 1974	3,783,385	(Dunn et al.) Ol January	1-5
A	US, A,	4,047,153	(Thirion) 06 September 1977	1-5
A	US, A, 1985	4,494,238	(Groth, Jr.) 15 January	1-5
A	US, A,	4,495,619	(Acampora) 22 January 1985	1-5,10-12,1
A .	US, A. Novemb	4,484.336 er 1984	(Catchpole et al.) 20	1-5,10-12,1
A	US, A, 1984	4,459,701	(Lamiral et al.) 10 July	9,16,17
A	US. A. 1973	3,755,736	(Kaneko et al.) 28 August	9,16,17
Α ,	US, A,	4,315,319	(White) 09 February 1982	1-5,10-12,1
A,P	US. A.	4,573,133	(White) 25 February 1986	1-5,10-12,1
٨	US. A.	4,392,225	(Wortman) 05 July 1983	1-5,10-12,1
				:
				•
				!
				•
!			:	
			•	
Ì				
- 1			į	
- !			:	

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потить

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.